PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-279165

(43)Date of publication of application: 27.09.2002

(51)Int.CI.

G06F 17/60 G06F 1/00

(21)Application number: 2001-083192

(71)Applicant:

HITACHI INFORMATION SYSTEMS LTD

(22)Date of filing:

22.03.2001

(72)Inventor:

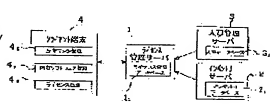
KURAMOTO HIDEO

YOSHIZAWA MITSURU

(54) LICENSE MANAGEMENT SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a license management system for efficiently changing the license information to software and machine in altering the organization or personnel changes in a corporation. SOLUTION: This license management system is formed out of a license management server 1 having a LAN connected license management DB 11, a personnel management server 3 having a personnel management DB 31, an inventory server 2 having an inventory DB 21, and a plurality of client terminals 4. The license management DB 11 stores variable tables storing license related information, the personnel management DB 31 stores a personnel table storing personnel related information, and the inventory DB 21 stores machine information and install software information. The plurality of client terminals 4 has a possessed license management function. The license management server 1 collects software information by each machine. In this arrangement, when new software information is input, it is compared with the install software information to determine the excess or shortage status of license to the software and the machine, and the license in the license related information is re-registered.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-279165 (P2002-279165A)

(43)公開日 平成14年9月27日(2002.9.27)

(51) Int.Cl. ⁷	
G06F	17/60

1/00

識別記号 174

142

FΙ G06F 17/60

テーマコード(参考)

174 5B076

142

9/06

660A

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

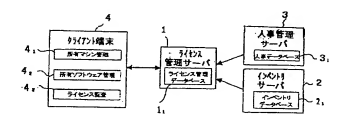
(21)出願番号	特顧2001-83192(P2001-83192)	(71)出願人	000152985
(22)出願日	平成13年3月22日(2001.3.22)	(72)発明者 (72)発明者	株式会社日立情報システムズ 東京都渋谷区道玄坂1丁目16番5号 歳元 英雄 東京都渋谷区道玄坂一丁目16番5号 株式 会社日立情報システムズ内 吉沢 満
		(74)代理人 Fターム(参	弁理士 武 顕次郎

(54) 【発明の名称】 ライセンス管理システム

(57)【要約】

【課題】 企業等の組織変更や人事異動時に、ソフトウ エアやマシンに対するライセンス情報の変更を効率的に 行うライセンスア管理システムを提供する。

【解決手段】 LAN結合されたライセンス管理DB1 1を有するライセンス管理サーバ1、人事管理DB31 を有する人事管理サーバ3、インベントリDB21 を有 するインベントリサーバ2、複数のクライアント端末4 からなり、ライセンス管理DB11 はライセンス関連情 報を格納した各種テーブルを、人事管理DB31 は人事 関連情報を格納した人事テーブルを、インベントリDB 21 はマシン情報及びインストールソフトウエア情報を それぞれ格納し、複数のクライアント端末4は所有ライ センス管理機能を有し、ライセンス管理サーバ1は、マ シン毎にインストールソフトウェア情報を収集し、新ソ フトウェア情報の入力時インストールソフトウェア情報 と対比し、ソフトウェア及びマシンに対するライセンス の過不足状況を判断し、ライセンス関連情報におけるラ イセンスの再登録を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 LANを介して結合されたライセンス管 理データベースを有するライセンス管理サーバと、人事 管理データベースを有する人事管理サーバと、インベン トリデータベースを有するインベントリサーバと、複数 のクライアント端末とからなり、前記ライセンス管理デ ータベースはライセンス関連情報を格納した各種テーブ ルを備えるとともに、前記人事管理データベースは人事 関連情報を格納した人事テーブルを備え、前記インベン トリデータベースはマシン情報及びインストールソフト ウエア情報を格納し、前記複数のクライアント端末は所 有ライセンス管理機能を有しており、前記ライセンス管 理サーバは、対象とするマシン毎にツールによってその インストールソフトウェア情報を自動収集しており、新 たなソフトウェア情報が入力されたときに、前記インス トールソフトウェア情報との対比を行って、ソフトウェ ア及びマシンに対するライセンスの過不足状況を判断 し、その判断結果に基づいて前記ライセンス関連情報に おけるライセンスの再登録を行うことを特徴とするライ センス管理システム。

【請求項2】 前記ライセンス管理データベースにおける各種テーブルは、マシンテーブルと、マシン利用テーブルと、インストールEXEファイルテーブルと、社員テーブルと、部署テーブルと、社員割当てテーブルと、マシン割当てテーブルと、所有ライセンステーブルと、所有製品テーブルとからなることを特徴とする請求項1に記載のライセンス管理システム。

【請求項3】 前記ライセンス管理サーバは、前記ライセンス管理データベースにおける各種テーブルとして、前記マシンテーブルと前記所有ライセンステーブルとの間に前記マシン割当テーブルを介在させ、前記社員テーブルと前記ライセンステーブルとの間に前記社員割当テーブルを介在させることによって、前記ライセンス関連情報におけるライセンスの再登録を行っていることを特徴とする請求項1または2に記載のライセンス管理システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ライセンス管理システムに係り、特に、会社や官庁またはその他の団体等 40 (以下、これらをまとめて会社等という)の全体またはその一部によって構成される事業グループにおいて、その事業グループが所有するソフトウェア、インストールソフトウェア、パーソナルコンピュータ (パソコン)等のクライアント端末 (以下、これをマシンという)に対するライセンス状況の管理を行うライセンス管理システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、会社等においては、その企業に属する社員や職員等(以下、これらを併せて社員という)

が自己の業務を遂行する場合にマシンの利用が不可欠になってきており、マシンの利用に伴ってそのマシンを動作させるソフトウエアの利用も不可欠になってきている。この場合、マシンやソフトウエアは、業務内容等によってマシンやソフトウエアの利用状況が異なっていることが多く、通常、それぞれの社員に対し、その社員の業務に適したマシンやソフトウエアに対するライセンスを設定しており、それぞれの社員は、自己に設定されたライセンスによってマシンやソフトウエアを自己管理している。

2

【0003】また、会社等においては、定期的に、または、必要な時期になったときに、組織の変更や人事異動が行われる。そして、グループ内においてこのような組織の変更や人事異動が生じたとき、異動の対象となった社員は、その社員にライセンス設定されているマシンやソフトウエアについても本来異動の対象になる。このような場合に、グループ内では、異動の対象となった社員にライセンス設定されているマシン及びそのマシンのインストールソフトウエアについて、異動する社員に併せて異動させるべきか、グループ内に残留させるべきであるかを検討する必要が生じる。

【0004】ところで、既知の基本的なライセンス管理システムにおいては、グループ内にどのようなマシンが何台配置されているかの情報、及び、どのようなソフトウエアが利用されているかの情報が取得格納されており、それらの情報を適宜読み出すことはできるものである。

【0005】ところが、既知の基本的なライセンス管理システムにおういては、社員毎に、各社員にそれぞれラ
30 イセンス設定されている、マシンやインストールソフトウエアとの対応関係、マシンとそのマシンにインストールソフト利用されるソフトウェアとの対応関係を示す情報が取得格納されていないため、グループ内に人事異動があったとき、どのマシンのライセンス及び/またはどのインストールソフトウェアのライセンスを、異動の対象となった社員とともに異動先部署に移管すればよいかを判断するのが難しいものである。

【0006】これに対し、最近、LAN(ローカル エリア ネットワーク)等の通信ネットワークを利用し、ソフトウエア資産についてインストールソフトウエアを含んだ管理を行うことにより、ソフトウエア資産の有効利用を図るだけでなく、ソフトウエアの不正使用をなくようにしたソフトウエア管理システムが開発され、その一例として、特開平10-40098号公報に開示のソフトウエア管理システムがある。

【0007】特開平10-40098号公報に開示されたソフトウエア管理システムは、グループ内で所有しているソフトウエア情報をファイル配布サーバの記憶装置に記憶し、複数のクライアント端末にそのソフトウエア 情報を配布するため、ファイル配布サーバに記憶された

ソフトウエア情報を実際の組織に対応する仮想的電子棚に対応付けて管理していもので、電子棚は、あるソフトウエアについてそのソフトウエアのライセンスが使用ったいないときに限って、クライアント端末及びそのの間で移動可能でなっており、電子棚においてソフトウスが移動したとき、移動先及び移動元の電子棚の情報を状況と移動元及び移動先の電子棚から把握できるようにするとともに、クライアント端末の対応する電子棚に未使用のソフトウエアがあるときに限って、そのソフトウエアを当該クライアント端末へのインストールを許って、このインストールによってそのソフトウエアのライセンスが使用されたことを電子棚に認識させるものである。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】一般に、ソフトウェアに対するライセンスを管理する目的は、ソフトウェアを購入するための限りある予算の中で、購入したソフトウェアが不正利用されるのを防止することであって、そのために、それぞれのソフトウェアの所有数とその利用数とを把握し、ソフトウェアとそのソフトウェアに対するライセンス設定との過不足状況を調査し、ライセンス設定が不足している場合には、ソフトウェアを補充したり、ライセンス設定を中止したりすることによって、ソフトウェアの不正利用を防止するようにしている。

【0009】ところで、既知のソフトウェア管理システムは、ソフトウェアとそのソフトウェアに対するライセンス設定の過不足状況を把握し、その内容を格納しているだけであるので、会社等の内部またはグループ内に組織の変更があったり、人事異動があったりした場合、異動の対象となる社員とともに、その社員に対して設定されているマシン、ソフトウエア、インストールソフトウエアに対するライセンスを、異動させる必要性があるか否かを判断することが難しいものである。

【0010】すなわち、会社等の内部またはグループ内に組織の変更や人事異動があった場合、異動の対象となる社員については、その社員が利用し、その社員にライセンス設定していたマシン、ソフトウエア、インストルソフトウエアについても社員と一緒に異動させるかいての判断をする必要がある。そころが、既知のンとでで理システムは、このような判断をするといったがある。そころが、既知のからないので、グループ内で所有しているのは、そのソフトウエアのライセンスをどの社員が利用しているのか、または、そのソフトウエアがどのマシンにインストールされているのかが分からない場合があり、その結果、グループ内に設定されているライセンスの総数と、ソフトウェア及びインストールソフトウエアとの総数とが一致しなくなる可能性がある。

【0011】これに対し、前記特開平10-40098 号に開示のソフトウエア管理システムは、ソフトウエア の所有情報とインストールソフトウエアの使用状況とを管理することができるものの、グループ内に比較的多くの回数の組織の変更や人事異動があった場合、異動の対象となった社員について、その社員が利用しているインストールソフトウエアに対するライセンスの設定変更を行うことや、そのインストールソフトウエアの異動の対象にするか否かの判断を行うことが難しいものである。

【0012】本発明は、このような技術的背景に鑑みてなされたもので、その目的は、会社等におけるグループ 内に組織の変更や人事異動があったとき、インストールソフトウエアに対するライセンス情報及び/またはマシンに対するライセンス情報の変更を効率的に行うことが可能なライセンスア管理システムを提供することにある。

[0013]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため に、本発明によるライセンスア管理システムは、LAN を介して結合されたライセンス管理データベースを有す るライセンス管理サーバと、人事管理データベースを有 20 する人事管理サーバと、インベントリデータベースを有 するインベントリサーバと、複数のクライアント端末と からなり、ライセンス管理データベースはライセンス関 連情報を格納した各種テーブルを備えるとともに、人事 管理データベースは人事関連情報を格納した人事テーブ ルを備え、インベントリデータベースはマシン情報及び インストールソフトウエア情報を格納し、複数のクライ アント端末は所有ライセンス管理機能を有しており、ラ イセンス管理サーバは、対象とするマシン毎にツールに よってそのインストールソフトウェア情報を自動収集し ており、新たなソフトウェア情報が入力されたときに、 インストールソフトウェア情報との対比を行って、ソフ トウェア及びマシンに対するライセンスの過不足状況を 判断し、その判断結果に基づいてライセンス関連情報に おけるライセンスの再登録を行う手段を具備する。

【0014】前記手段によれば、組織の変更や人事異動 に伴って、ライセンス管理サーバに新たなソフトウェア 情報が手動入力されたとき、ライセンス管理サーバは、 入力されたソフトウェア情報と格納されているインスト ールソフトウェア情報とを対比し、ソフトウエア及びイ 40 ンストールソフトウェアに対するライセンス、及び、マ シンに対するライセンスの過不足状況をライセンス関連 情報を用いて判断し、その判断結果に基づいて新たなラ イセンス関連情報としてライセンスの再登録を行うもの で、所有ソフトウェアのライセンスと、それらを利用す るマシンのライセンスとの関係を1対1に対応付けして いるので、グループ内の社員が異動したり、その異動に 伴ってマシンの所有部署が異動したとしても、社員と所 有ソフトウェアのライセンス関係、または、マシンとマ シンとのライセンス関係が判っているので、異動する社 50 員とともに、どのソフトウェアを一緒に異動させるべき

配置される。

かを容易に判断することが可能になる。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0016】図1は、本発明によるライセンス管理シス テムの1つの実施の形態を示すもので、その機能構成を 示すブロック図である。

【0017】図1に示されるように、この実施の形態に よるライセンス管理システムは、ライセンス管理サーバ 1と、インベントリサーバ2と、人事管理サーバ3と、 複数のクライアント端末(マシン)4(なお、図1には 1つだけ図示されている)とからなっている。この場 合、ライセンス管理サーバ1は、後述するようにライセ ンス関連情報を格納した各種テーブルを備えるライセン ス管理データベース11を有し、インベントリサーバ2 は、マシン情報及びインストールソフトウエア情報を格 納したインベントリデータベース 21 を有し、人事管理 サーバ3は、人事関連情報を格納した人事データベース 31 を有し、クライアント端末4は、所有マシン管理機 査機能43を有している。

【0018】そして、ライセンス管理サーバ1は、図示 されていないLAN (ローカル エリア ネットワー ク)を通してインベントリサーバ2や人事管理サーバ3 に適宜結合され、また、図示されていないLANを通し てそれぞれのクライアント端末4に適宜結合される。

【0019】次に、図2は、クライアント端末4におけ る各種の機能41 乃至43 を機能階層として示した階層 構成図である。

【0020】図2に示されるように、所有マシン管理機 能41は、2次階層として、所有マシン情報の参照機能 411と、所有マシン情報の更新機能412とがある。所有 ソフトウエア管理機能 42 は、2次階層として、所有ソ フトウエア情報の参照機能421と、所有ソフトウエア情 報の変更機能422と、ライセンス割当て機能423とがあ り、その中のライセンス割当て機能423は、3次階層と して、マシンへの割当て解除機能 4 231 と、社員への割 当て解除機能4232 とがある。ライセンス監査機能43 は、2次階層として、ライセンス監査情報の参照機能4 31と、ライセンス監査情報の更新機能432とがある。

【0021】次いで、図3は、ライセンス管理サーバ1 のライセンス管理データベース11における各種テーブ ルの種類とそれらの関連を表す説明図である。

【0022】図3に示されるように、ライセンス管理デ ータベース11は、マシンテーブル111と、マシン利用 テーブル112と、インストールEXEファイルテーブル 113と、社員テーブル114と、部署テーブル115と、社 員割当てテーブル116と、マシン割当てテーブル1 17と、所有ライセンステーブル118と、所有製品テーブ ル119とからなっている。

【0023】そして、マシンテーブル111は、マシン利 用テーブル 1 12とインストールEXEファイルテーブル 113とマシン割当てテーブル117に結合配置され、マシ ン利用テーブル 1 12は、社員テーブル 1 14と部署テーブ ル115に結合配置される。社員テーブル114は、部署テ ープル115と社員割当てテーブル116に結合配置され、 部署テーブル115は、所有製品テーブル119に結合配置 される。社員割当てテーブル116は、所有ライセンステ ーブル118に結合配置され、マシン割当てテーブル117 10 は、所有ライセンステーブル118に結合配置され、所有

ライセンステーブル118は所有製品テーブル119に結合

6

【0024】続く、図4乃至図9は、図3に図示された 各種テーブルへの格納データの一例を示す説明図であっ て、図4はマシン利用テーブル112の格納データの一 例、図5(a)、(b)は社員テーブル 1_{14} の格納デー タの一例で、(a)は人事異動の発令前の格納データ、 (b) は人事異動の発令後の格納データ、図6は部署テ ーブル115の格納データの一例、図7は社員割当てテー 能 4_1 と所有ソフトウエア管理機能 4_2 とライセンス監 20 ブル 1_{16} の格納データの一例、図8はマシン割当てテー ブル117の格納データの一例、図9は所有ライセンステ ーブル118の格納データの一例を示すものである。

【0025】図4に示されるように、マシン利用テーブ

ル112は、グループが所有するマシン(コンピュータ) のマシンID(図示の例ではC1、C2等)と、マシン のライセンスを持つ社員の社員ID(図示の例ではU 1、U2等)と、それらの社員の所属部署コード(図示 の例ではB1、B2等)との対応データが格納されてい る。また、図5に示されるように、社員テーブル1 14は、グループ内の社員の社員 ID (図示の例ではU 1、U2等)と、それらの社員の氏名(図示の例では日 立太郎、日情花子等)と、それらの社員の所属部署コー ド(図示の例ではB1、B2等)との対応データが格納 されているもので、人事異動発令前(a)と人事異動発

令後(b)では所属部署コード(図示の例ではB1がB

2、B1がB3等)に変わっている。

【0026】図6に示されるように、部署テーブル115 は、グループ内の部署コード(図示の例ではB1、B2 等)と、それらの部署の部署名(図示の例では人事部、 40 総務部、営業部等)との対応データが格納されている。 また、図7に示されるように、社員割当てテーブル116 は、社員が所有するライセンスを表わす所有ライセンス ID(図示の例ではL1、L2等)と、それらのライセ ンスを持つ社員の社員 ID (図示の例ではU1、U2 等)との対応データが格納されている。

【0027】図8に示されるように、マシン割当てテー ブル117は、社員が所有するライセンスを表わす所有ラ イセンスID(図示の例ではL1、L2等)と、それら のライセンスに対応するマシン(コンピュータ)のマシ 50 ンID (図示の例ではC1、C2等) との対応データが

格納されている。また、図9に示されるように、所有ライセンステーブル118は、社員が所有するライセンスを表わす所有ライセンスID(図示の例ではL1、L2、L3、L4等)と、それらのライセンスの名称を表わすライセンス名(図示の例ではOffice、VisualStudio、JBuilder等)と、ライセンスが付与された対象物を表わすライセンス種別(図示の例ではマシン固定ライセンス、社員固定ライセンス等)と、それらの部署の部署コード(図示の例ではB1等)との対応データが格納されている。

【0028】なお、ライセンス種別におけるマシン固定 ライセンスは、社員が利用しているマシンにインストールされているインストールソフトウエアのライセンスを その社員の異動時に社員とともにマシンに付属させて異動させることの種別であり、また、ライセンス種別における社員固定ライセンスは、社員が利用しているソフトウエアのライセンスをその社員の異動時に社員とともに 異動させることの種別である。

【0029】続く、図10は、このライセンス管理システムで実行される主要な動作経緯、すなわち所有ソフトウェアを登録してからライセンス監査結果を得るまでの動作経緯を示すフローチャートである。

【0030】ここで、図1に図示のこのライセンス管理システムの動作を、図2乃至図10を併用して説明する。

【0031】インベントリサーバ 2は、LANに接続されたクライアント端末 4等によって入力されたインベントリ情報、すなわちマシン(ハードウェア)情報とインストールソフトウェア情報を取得し、取得した情報をインベントリデータベース 2_1 に格納する。人事管理サーバ3は、LANに接続されたクライアント端末 4等によって入力された人事情報を取得し、取得した情報を人事データベース 3_1 に格納する。

【0032】また、ライセンス管理サーバ1は、インベントリサーバ2のインベントリデータベース 2_1 からインベントリ情報を取得し、取得したインベントリ情報をライセンス管理データベース 1_1 のマシンテーブル 1_{11} 及びインストールEXEファイルテーブル 1_{13} に格納する。同時に、ライセンス管理サーバ1は、人事管理サーバ3の人事データベース 3_1 から人事情報を取得し、取得した人事情報をライセンス管理データベース 1_1 の部署テーブル 1_{15} 及び社員テーブル 1_{14} に格納する。

【0033】さらに、ライセンス管理サーバ1は、それぞれのクライアント端末4における所有マシン管理機能 4_1 を利用して、マシンの利用者やその所有部署を表わすマシン情報を取得し、取得したマシン情報をライセンス管理データベース 1_1 のマシン利用テーブル 1_{12} に格納登録する。この登録には、所有マシン管理機能 4_1 の中の所有マシン情報の更新機能 4_{12} が用いられる。登録されたマシン情報は所有マシン情報の参照機能 4_{11} によ

って参照することが可能である。

【0034】次に、図10のフローチャートを用い、所有ソフトウェアを登録してからライセンス監査結果を得るまでの動作経緯について述べる。

【0035】始めに、ステップS1において、ライセンス管理サーバ1は、それぞれのクライアント端末4における所有ソフトウェア管理機能42を利用して、それぞれのクライアント端末4が所有するソフトウェアを表わすソフトウェア情報を取得し、取得したソフトウェア情報を取得し、取得したソフトウェア情報をライセンス管理データベース11の所有ライセンステーブル118及び所有製品テーブル119に格納登録する。この登録には、所有ソフトウエア管理機能42の中の所有ソフトウェア情報の更新機能422が用いられる。登録されたソフトウェア情報は所有ソフトウェア情報の参照機能421によって参照することが可能である。

【0036】次に、ステップS2において、ライセンス管理サーバ1は、対象とするライセンスの割当先がマシンである(マシン固定ライセンス)かまたは社員である(社員固定ライセンス)かを判断する。そして、ライセンスの割当先がマシンであると判断した(M)ときは次のステップS3に移行し、一方、ライセンスの割当先が社員であると判断した(S)ときは他のステップS5に移行する。

【0037】次いで、ステップS3において、ライセンス管理サーバ1は、対象とするライセンスがマシン固定ライセンスであるので、マシンへのライセンス割当てを実行する。このとき、ライセンス管理サーバ1は、対象とするクライアント端末4の所有ソフトウェア管理機能42を利用して、ライセンスの利用割り当て情報を取得し、取得したライセンスの利用割り当て情報をライセンス管理データベース11のマシン割当テーブル117に格納登録する。この登録には、ライセンス利用割当て機能423の中のマシンへの割当て/解除機能4231が用いられる。

【0038】続いて、ステップS4において、ライセンス管理サーバ1は、対象とするクライアント端末4のライセンス監査機能43を利用して、ライセンス管理データベース11に格納されているインストールソフトェア情報とライセンス制用割当て情報とを照合し、そののとき、ライセンス管理サーバ1は、対象とするクライセント端末4のライセンス監査情報を作成する。このテイセンス監査情報の更新機能432を用いて作成する。このライセンス監査情報の参照機能431によって参照することがである。このライセンス監査情報の作成によってウェアの不正利用の防止を可能にする。このステップS4が実行されると、この一連のフローチャートの動作が終了する

50

【0039】一方、ステップS5において、ライセンス 管理サーバ1は、対象とするライセンスが社員固定ライ センスであるので、社員へのライセンス利用割当てを実 行する。このとき、ライセンス管理サーバ1は、対象と するクライアント端末4の所有ソフトウェア管理機能4 2 を利用して、ライセンスの利用割当て情報を取得し、 取得したライセンスの利用割当て情報をライセンス管理 データベース11 の社員割当テーブル116に格納登録す る。この登録には、ライセンス利用割当て機能423の中 の社員への割当て/解除機能4232 が用いられる。

【0040】その後、社員固定ライセンスである場合に は、ソフトウェアの利用状況を把握するのは困難である ので、ステップS4を経ることなく、この一連のフロー チャートの動作が終了する。

【0041】ところで、会社等において、社員に対して 部署の異動を発令した場合または組織の変更を発令した 場合には、対象とするクライアント端末4における所有 マシン管理機能41の中の所有マシン情報の更新機能4 12によって所有マシンの移管を、所有ソフトウェア管理 よって所有ソフトウェアの移管をそれぞれ行っている。 この場合、所有ソフトウェア情報の参照機能421により 提供されるライセンス利用割当て情報によって、どのマ シンにどのライセンスが割当てられているか、どの社員 にどのライセンスが割当てられているかが分かるので、 このライセンス利用割当て情報を参考にしながらソフト ウェアの移管を効率的に行うことができる。

【0042】続いて、会社等において人事異動が発令さ れたときのソフトウェアの移管の過程を、簡単なデータ 例を用いて説明する。

【0043】いま、図6の部署テーブル115に示されて いるように、会社内に部署B1、B2、B3の3つの部 署があり、図9の所有ライセンステーブル1₁₈に示され ているように、部署Blは所有ライセンスLl、L2、 L3、L4を所有し、図5 (a) の社員テーブル1₁₄に 示されているように、部署B1に社員U1、U2が所属 しているとする。このような状態のときに、図5 (b) の社員テーブル114に示されているように、社員U1、 U2がそれぞれ部署B2、B3に異動の発令があり、そ て異動先の部署に移管するものとする。

【0044】図7の社員割当テーブル116の格納内容か ら、社員U1にはライセンスL3が割当てられ、社員U 2にはライセンスL4が割当てられているので、所有ラ イセンスL3、L4はそれぞれ部署B2、B3に移管さ せればよいことが分かる。

【0045】図8のマシン利用テーブル112の格納内容 から、社員U1、U2が利用しているマシン (コンピュ ータ) はそれぞれC1、C2であることが分かる。さら に、図8のマシン割当テーブル 1_{17} の格納内容からマシ50【図9】図3に図示の所有ライセンステーブルの格納デ

ン (コンピュータ) С1、С2にそれぞれ割当てられて いるライセンスはL1、L2であることが分かる。した がって、所有ライセンスL1は社員U1の異動先部署B 2に、所有ライセンス L 2は社員 U 2の異動先部署 B 3 に移管させればよいことになる。

10

【0046】このように、この実施の形態によるライセ ンス管理システムによれば、社員の異動が発令されたと きに、その社員が利用しているライセンスに関する情報 を取得することにより、インストールソフトウェアを効 10 率的に移管させることができるものである。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 組織の変更や人事異動に伴って、ライセンス管理サーバ に新たなソフトウェア情報が手動入力されたとき、ライ センス管理サーバは、入力されたソフトウェア情報と格 納されているインストールソフトウェア情報とを対比 し、ソフトウエア及びインストールソフトウェアに対す るライセンス、及び、マシンに対するライセンスの過不 足状況をライセンス関連情報を用いて判断し、その判断 機能 4_2 の中の所有ソフトウェア情報の更新機能 4_{22} に 20 結果に基づいて新たなライセンス関連情報としてライセ ンスの再登録を行うもので、所有ソフトウェアのライセ ンスと、それらを利用するマシンのライセンスとの関係 を1対1に対応付けしているので、グループ内の社員が 異動したり、その異動に伴ってマシンの所有部署が異動 したとしても、社員と所有ソフトウェアのライセンス関 係、または、マシンとマシンとのライセンス関係が判っ ているので、異動する社員とともに、どのソフトウェア を一緒に異動させるべきかを容易に判断することが可能 になるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるライセンス管理システムの1つの 実施の形態を示すもので、その機能構成を示すブロック 図である。

【図2】クライアント端末における各種の機能を機能階 層として示した階層構成図である。

【図3】ライセンス管理サーバのライセンス管理データ ベースにおける各種テーブルの種類とそれらの関連を表 す説明図である。

【図4】図3に図示のマシン利用テーブルの格納データ の際に、社員U1、U2が使用しているライセンスは全 40 の一例を示す説明図である。図3に図示の部署テーブル への格納データの一例を示す説明図である。

> 【図5】図3に図示の社員テーブルの格納データの一例 を示す説明図である。

> 【図6】図3に図示の部署テーブルの格納データの一例 を示す説明図である。

> 【図7】図3に図示の社員割当てテーブルの格納データ の一例を示す説明図である。

> 【図8】図3に図示のマシン割当てテーブルの格納デー タの一例を示す説明図である。

ータの一例を示す説明図である。

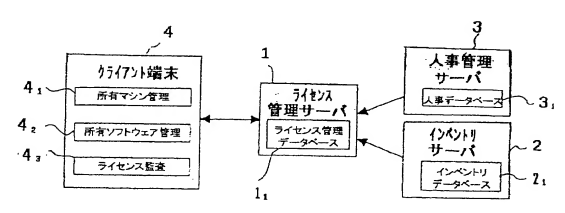
【図10】 ライセンス管理システムで実行される主要な 動作経緯を示すフローチャートである。

【符号の説明】

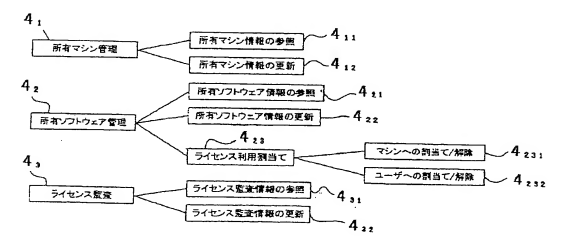
- 1 ライセンス管理サーバ
- 11 ライセンス管理データベース
- 111 マシン (コンピュータ) テーブル
- 112 マシン (コンピュータ) 利用テーブル
- 113 インストールEXEファイルテーブル
- 114 社員テーブル
- 1 15 部署テーブル
- 116 社員割当テーブル
- 117 マシン割当テーブル
- 118 所有ライセンステーブル
- 119 所有製品テーブル
- 2 インベントリサーバ

- 21 インベントリデータベース
- 3 人事管理サーバ
- 31 人事管理データベース
- 4 クライアント端末
- 41 所有マシン管理機能
- 411 所有マシン情報の参照機能
- 412 所有マシン情報の更新機能
- 42 所有ソフトウェア管理機能
- 421 所有ソフトウェア情報の参照機能
- 10 422 所有ソフトウェア情報の更新機能
 - 423 ライセンス利用割当て機能
 - 4231 マシンへの割当て/解除機能
 - 4232 社員への割当て/解除機能
 - 43 ライセンス監査機能
 - 431 ライセンス監査情報の参照機能
 - 432 ライセンス監査情報の更新機能

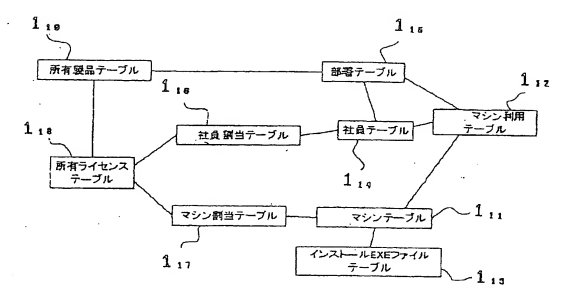
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

マシンコ	利用者 ID	所有部署コード
C1	บา	81
C2	U2	B1

【図5】

社員 ID	氏名	所以部署コード
UI	日立太郎	B1
U2	日帽花子	B1

社員ID	氏名	所風部寄コード
U1	日立太郎	B2 ·
UZ	日帽花子	83

[図6]

部署コード	部套名	
B1	人心部	
B2	総務部	
B3	営泉部	

【図7】

所有ライセンスロ	割当先社員 ID
L3	U1
L4	U2

【図8】

所有ライセンス ID	割当先	マシン・D
L1	C1	
L2	C2	

[図9]

所有ライセンス D	ライセンス名	ライセンス種別	所有部署コード
L1 ·	Office	マシン固定ライセンス	B1
L2	Office	マシン固定ライセンス	B1
L3	VisualStudio	社員 固定ライセンス	81
L4	JBuilder	社員固定ライセンス	81

【図10】

